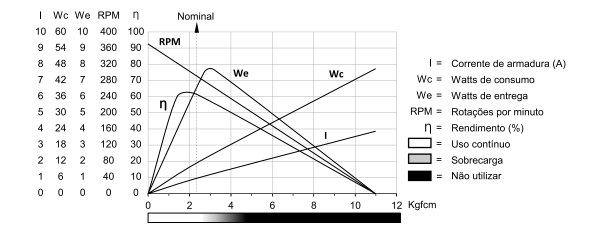
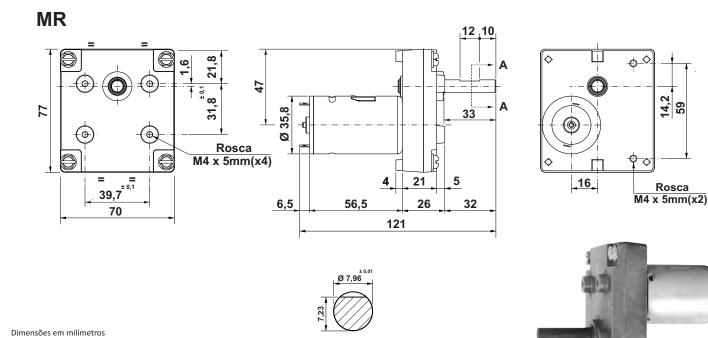
>

Motoredutor de corrente contínua

Excitação com ímãs permanentes	2 polos
Taxa de redução	1 x 10,7
Engrenagens	Aço sinterizado
Tensão de armadura	12 V
Potência nominal de entrega	7,19 W
Potência nominal de consumo	13,2 W
Rendimento	54,4 %
Corrente sem carga	0,2 A
Corrente com carga nominal	1,1 A
Corrente de partida sem carga	3,22 A
Corrente de travamento	4,6 A
Rotação sem carga	365 RPM
Rotação com carga nominal	276,6 RPM
Torque nominal	2,6 kgfcm
Torque de travamento	11 kgfcm
Resistência de armadura	2,2 Ω

Indutância	2,2 mH
Classe de isolação	F 155° C
Temperatura ambiente máxima	40° C
Ciclo térmico em regime	01:00 h
Momento de inércia (J)	51,59 gcm²
GD ²	0,0304 Ncm ²
Sentido de giro	Ambos
Grau de proteção	IP 00
Ventilação	Não ventilado
Fator de serviço	S1
Mancais	Bucha (bronze sinterizado)
Porta escovas	Interno
Fixação	Frontal com rosca
Carga radial máxima	3 kg
Carga axial máxima	1,5 kg
Massa total do motor	0,38 kg





Corte AA



Tolerâncias lineares não especificadas ± 0,5 mm Sujeito a alterações sem aviso prévio